

Editorial

Queridos lectores: Entregamos a ustedes el fruto del esfuerzo de un nuevo semestre representado en nuestro número 27.

La revista ha experimentado un crecimiento superior al esperado con la migración de su gestión editorial al OJS. Con un semestre de funcionamiento, la revista casi ha triplicado su recepción convencional de artículos, lo cual nos estimula a seguir esforzándonos por producir una revista a la altura esperada de nuestros contenidos.

Esta plataforma, a pesar de su amplia difusión en América Latina, ha supuesto aprendizajes y retos nuevos entre buena parte de los autores y evaluadores que interactúan con la revista. En este sentido, nuestra única consigna es la de persistir en su uso, dadas sus bondades dentro de las que se cuenta una mayor transparencia en el proceso editorial y agilidad en las comunicaciones, las respuestas que ustedes necesitan, y la gestión editorial. Los invitamos a que nos sigan acompañando con su uso y difusión.

En este número les ofrecemos 15 artículos que como siempre, cubren un amplio espectro del quehacer de la ingeniería en nuestro contexto pero que esta vez ofrecen algunos contenidos bastante interesantes. Artículos como el relacionado con un ejercicio reflexivo y científico en la Ciénaga de Ayapel en Colombia; el que aborda la llamada Paradoja de Jevons y el que versa sobre la percepción de seguridad en puentes peatonales tienen un significado especial para la Revista porque su énfasis es el de poner a la ingeniería en diálogo con otros saberes y en una perspectiva analítica poco usual para una ingeniería bastante acostumbrada a moverse sobre la aplicación de modelos y procedimientos y que se centra en las soluciones concretas. Pensamos que tiene la misma validez para la ingeniería verse en el lugar de la reflexión, y desde la Revista nos empeñamos en abrir también ese diálogo necesario.

Otros contenidos tienen también un lugar especial en el número porque nos ayudan a complementar los necesarios análisis y respuestas que Colombia requiere en su actual contexto de vulnerabilidad energética debido, en buena medida, a la variabilidad climática expresada en el fenómeno del Niño. Por lo menos tres artículos contribuyen en esta línea.

Nada de esto demerita, sin embargo, el interés del resto de artículos en los cuales muchos de ustedes encontrarán, como siempre, contenidos que contribuyen para el avance de la academia y la ciencia. Esperamos que los encuentren tan útiles como nos lo han hecho sentir hasta ahora.

Fredy López Pérez

Editor